



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE AGRONOMIA - ERECHIM

RESOLUÇÃO Nº 11/2024 - CCA - ER (10.44.05.10)

Nº do Protocolo: 23205.017607/2024-11

Erechim-RS, 18 de julho de 2024.

Inclui Componente Curricular Optativo na Matriz Curricular 2016 do Curso de Graduação em Agronomia - Bacharelado do *Campus* Erechim.

A Coordenação do Curso de Graduação em Agronomia - Bacharelado do *Campus* Erechim, da Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS, no uso de suas atribuições legais, considerando a decisão do Colegiado do Curso, registrada na Ata nº 5/2024 de 28 de maio de 2024, e considerando:

- a) a necessidade de qualificar os Trabalhos de Conclusão de Curso;
- b) o componente que trabalha questões relacionadas ao uso da informática ser ofertado na primeira fase do curso enquanto que o TCC se inicia na sétima/oitava fase;
- c) a dificuldade encontrada pelos discentes no uso das ferramentas digitais para elaborar trabalhos acadêmicos;
- d) a necessidade de ampliar a oferta de Componentes Curriculares Optativos no Curso;
- e) a necessidade de oferta deste Componente Curricular para o semestre 2024/2;

RESOLVE:

Art. 1º Incluir o Componente Curricular (GCA0786) Ferramentas Digitais para o Trabalho de Conclusão de Curso em Agronomia, no rol de CCRs optativos da Matriz Curricular 2016, do Curso de Agronomia, conforme ementa abaixo:

Código	COMPONENTE CURRICULAR	Créditos	Horas
GCA0786	Ferramentas Digitais para o Trabalho de Conclusão de Curso em Agronomia	3	45
EMENTA			
Uso de ferramentas digitais, como Planilhas Eletrônicas e Editores de Texto, para a elaboração de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC). A ênfase será dada ao desenvolvimento de habilidades práticas na formatação de documentos acadêmicos e na organização e análise de dados experimentais.			

OBJETIVO

Desenvolver habilidades no uso de editores de texto para formatação de documentos acadêmicos e capacidade no uso de planilhas eletrônicas para análise e visualização de dados experimentais, integrando as ferramentas digitais para a elaboração de um TCC de qualidade, atendendo às normas acadêmicas.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

LAMBERT, Joan. Microsoft Word 2013. Porto Alegre Bookman 2013. <https://covers.vitalbook.com/vbid/9788582601167/width/480>

LEVINE, David M. Estatística : teoria e aplicações usando MS Excel em português. 7. Rio de Janeiro LTC 2016. <https://covers.vitalbook.com/vbid/9788521631972/width/480>

MANZANO, André Luiz Navarro Garcia. TCC, trabalho de conclusão de curso : utilizando o Microsoft Word 2013. São Paulo Erica 2013. <https://covers.vitalbook.com/vbid/9788536517964/width/480>

MCFEDRIES, Paul. Análise de dados com Excel para leigos. Rio de Janeiro Alta Books 2020. <https://covers.vitalbook.com/vbid/9786555201932/width/480>

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

MANZANO, André Luiz Navarro Garcia. Estudo dirigido de Microsoft Office Word 2003. 2. São Paulo Erica 2008. <https://covers.vitalbook.com/vbid/9788536519166/width/480>

MANZANO, José Augusto N. G. Estudo dirigido de Microsoft Excel 2013 : avançado. São Paulo Erica 2013. <https://covers.vitalbook.com/vbid/9788536519142/width/480>

SEBEN, Andressa; MARQUES, Antonio Carlos Henriques (Org.). Introdução à informática: uma abordagem com LibreOffice. Chapecó: UFFS, 2012. 206 p. ISBN 9788564905023 (e-book). Disponível em: <<https://rd.uffs.edu.br/handle/prefix/2178>> Acesso em: 23 mai. 2024

SILVA, Mário Gomes da. Informática: terminologia: Microsoft Windows 8, Internet, segurança, Microsoft Word 2013, Microsoft Excel 2013, Microsoft PowerPoint 2013, Microsoft Access 2013. São Paulo Erica 2013. <https://covers.vitalbook.com/vbid/9788536519319/width/480>

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL. Manual de trabalhos acadêmicos. Chapecó: UFFS, 2021. 131 p. Disponível em: <<https://www.uffs.edu.br/pastas-ocultas/bd/pro-reitoria-de-graduacao/biblioteca/documentos/arquivo>>. Acesso em: 23 mai. 2024.

Parágrafo único. Este componente curricular tem como pré-requisito os componentes curriculares GLA104 Produção textual acadêmica, GEX208 Informática básica, GEX566 Estatística e GEX574 Estatística experimental, elencados nos números de ordem 1, 2, 6 e 16, da 1ª e 2ª fase, respectivamente, da Matriz Curricular 2016 do curso.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, tendo em vista o disposto no parágrafo único do Art. 4º do Decreto nº 10.139/2019.

Sala das Reuniões do Colegiado do Curso de Graduação em Agronomia - Bacharelado do *Campus* Erechim, 3ª Reunião Ordinária, em Erechim/RS, 28 de maio de 2024.

(Assinado digitalmente em 12/08/2024 08:16)

ALFREDO CASTAMANN

COORDENADOR DE CURSO

CCA - ER (10.44.05.10)

Matrícula: ###374#9

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **11**, ano: **2024**, tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **18/07/2024** e o código de verificação: **4e8575ae1c**